

**Josera.**  
we care, you grow

# MycoBond

Mikotoksinlerin bağlanması ve deaktivasyonu için tamamlayıcı yem.

## Ana Uygulamalar

- Buzağı
- İnek
- Domuz
- Kümes Hayvanları

### Ürün Özellikleri:

- Mikotoksinler özel minerallerle bağlanır.
- Biyoproteinler, mikotoksinleri parçalar.
- Bağışıklık sistemini güçlendiren özel aktif maddeler vardır.

### Size Faydaları:

- Daha yüksek performans.
- Yüksek döllenme başarısı.
- Daha az hayvan kayıpları .
- Daha çok hayvan **satışı** sayesinde, daha fazla ekonomik kar.

### Ürün Avantajları

- Daha iyi yem **tüketimi**.
- Daha **fazla** kilo alımı.
- Yüksek **direnç**.
- Daha iyi **doğurganlık**.
- Daha iyi süt kalitesi ve daha fazla süt verimi.



CARE

# MycoBond

Mikotoksinlerin bağlanması ve deaktivasyonu için tamamlayıcı yem.

Mikotoksinlerin bağlanması ve deaktivasyonu için domuzlar, sığırlar ve kümes hayvanları için tamamlayıcı yem.

#### Analiz Bileşenler:

10,5 %	Ham protein	5,8 %	Ham Yağ
6,9 %	Ham selüloz	58,5 %	Ham Kül
7,0 %	Kalsiyum	0,3 %	Fosfor
7,8 %	Sodyum	0,2 %	Magnezyum
0,6 %	Lizin	0,1 %	Metiyonin

#### Kompozisyon:

Maya | üzüm çekirdeği | kalsiyum karbonat | sodyum klorür | otların işlenmesinden elde edilen ürünler | polimorfik yosun-kireç taşı

#### Katkı Maddeleri:

##### 1 Kilo Başına Besin Maddeleri:

e vitamini / all rac alfa tokoferil asetat (3a700) 10.000 mg

##### 1 Kilo Başına Teknolojik Katkı Maddeleri:

bentonit-montmorillonit(1m558) 75.000 mg

#### Kullanılan miktar kontaminasyon içeriğine bağlıdır

##### Domuzlar:

- Dişi domuz her aşamada: 6 kg'dan 10 kg'ya kadar yem tüketir.
- Domuz yavruları ve genç dişi domuzlar: 6 kg'dan 10 kg'ya kadar yem tüketir.
- Önlem için : 2-4 kg /t yem

##### Sığır:

- Süt inekleri ve besi sığırları: 50-200 gr/hayvan/gün
- Buzağılar: 50-200 gr/hayvan/gün

##### Kümes hayvanları:

- 6 kg'dan 10 kg'ya kadar/ ton yem- Önleme: 2-4 kg/ ton yem.

**Not: Minimum dayanıklılık, doğru ve uygun bir depolama gerektirir. Özellikle hijyenik, serin ve kuru bir depolamaya ihtiyaç vardır. Yanlış depolama ve uygulama durumunda sorumluluk kabul etmez.**

#### MycoBond

Mikotoksinlerin bağlanması ve azaltılması için tamamlayıcı yemdir. MycoBond, farklı maddelerin

- trikotesen (DON/ZEA/T-2 Toksin)
- aflatoksinler
- okratoksin
- fumonisinler
- ergot alkaloidler
- endotoksinler ile kombinasyonu yoluyla etki eder.

#### Aksiyon Modeli:

- Mikotoksinler ve endotoksinler özel minerallerle bağlanır ve zararsız olarak vücuttan atılır.
- Biyoproteinler, mikotoksinleri, toksik olmayan salgılanan ürünlere dönüştürür.
- Özel aktif maddeler bağışıklık sistemini güçlendirir ve karaciğer fonksiyonunu destekler.

#### Beslenme Önerisi:

##### Domuzlar:

- 6 kg/t yem(250-500 ppb Don\*9
- 8 kg/t yem(500-1.000 ppb don\*
- 10 kg/t yem(>1000 ppb DON\*)
- Önlem için 2-4 kg/t yem

##### Süt İnekleri ve Sığırlar:

- 100 gr/hayvan/gün (500- 1.000 ppb DON\*)
- 150 gr/hayvan/gün (1.000- 2.000 ppb DON\*)
- Önlem için 50-100 g/hayvan/gün

##### Buzağılar:

- 100 g/hayvan/gün (250-500 ppb DON\*)
- 150 g/hayvan/gün (500-1.000 ppb DON\*)
- 200 g/hayvan/gün (>1.000 ppb DON\*)
- Önleme için 50-100 g/hayvan/gün

##### Kümes Hayvanları:

- 6 kg/t yem (250-500 ppb DON\*)
- 8 kg/t yem (500-1000 ppb DON\*)
- 10 kg/t yem (>1000 ppb DON\*)
- Önlem için 2-4 kg/t yem

\*Ana toksin olarak fusarium toksini DON(deoksivalenol). Spesifik tavsiyeler için lütfen Josera danışmanlık hizmetimizden yararlanın. Minimum dayanıklılık, hijyenik, serin ve kuru depolama gerektirir. 20 kg.

20 kg

